



# CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



TRIUMPH Trident 660, Tiger Sport 660

ID 7010712/7010717



Рис.1. Установленная клетка вид справа



Рис.2. Установленная клетка вид слева

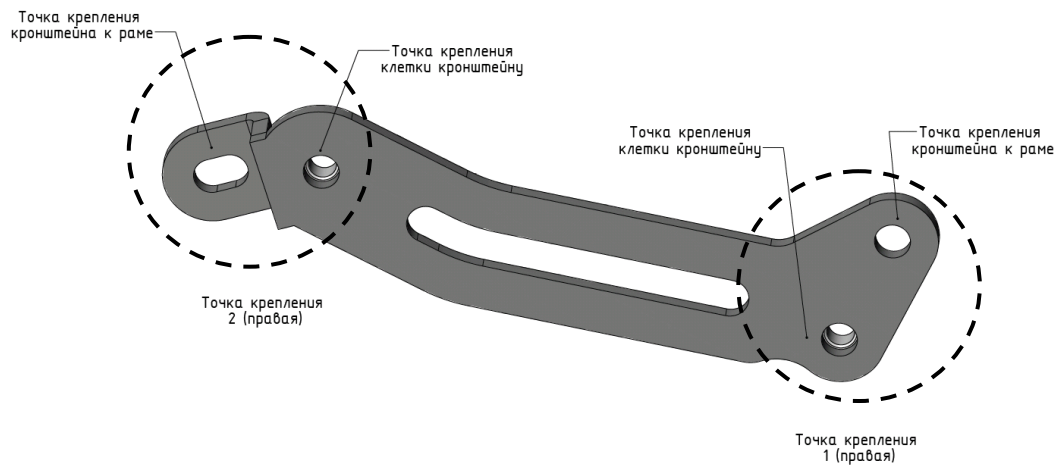


Рис.3. Общий вид на кронштейн правой стороны

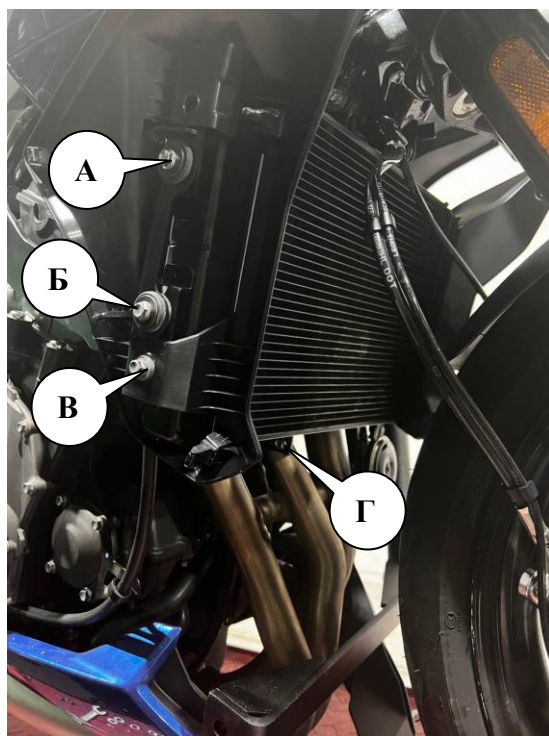


Рис.4. Общий вид на радиатор охлаждения с правой стороны

На защитные клетки, далее по тексту Изделие, производства ООО «Крэзи Айрон», приобретенное с 01.01.2004 г, распространяется неограниченная во времени бессрочная гарантия. Это означает, что если элемент Изделия выходит из строя по причине дефекта материала или изготовления, он будет бесплатно заменен.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1-Данная гарантия распространяется на узлы и элементы Изделия произведенного ООО «Крэзи Айрон», а так же на крепеж входящий в комплектацию вышеназванного дополнительного оборудования, поскольку соответствующая гарантия обеспечена производителями крепежа, в случае наличия явных или скрытых дефектов, которые выявились в процессе эксплуатации.

(претензии по явным дефектам принимаются в течении двухнедельного срока после приобретения, претензии по скрытым дефектам, выявление которых возможно только в процессе эксплуатации, принимаются неограниченный период)

2-Покупатель имеет право обратиться к любому официальному представителю ООО «Крэзи Айрон» в любом регионе, вне зависимости от места приобретения Изделия, однако, для более оперативного решения гарантийных вопросов, следует обращаться напрямую к производителю, по адресам указанным в данном информационном листе.

3-Основанием для обращения с гарантийными вопросами служит само Изделие с предполагаемыми или явными дефектами изготовления или материала без следов механического воздействия\*, а так же документ подтверждающий покупку изделия на территории России (товарный или кассовый чек производителя или продавца, накладная, данный информационный лист и т.п.).

\*Следами механического воздействия считаются повреждения Изделия в следствии неправильной установки.

4- Возврат денег (после истечения 2х недельного срока после покупки) производится только в случае невозможной замены Изделия.

#### ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:

1-Дефектные сварные швы, дефектные элементы крепежа, неполная или несоответствующая комплектация, косметические изъяны нового Изделия, неоднородные включения на поверхности пластиковых или металлических элементов и лакокрасочных поверхностях.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

1- На ремонт и замену отработавших элементов\*.

\*Отработанным элементом считается деталь хоть однажды выполнившая свои функции (после скольжения или падения на них, а так же крепеж вышеназванных узлов).

2- На косметические дефекты, возникшие в следствии многолетней эксплуатации изделия: трещины, сколы и ямки на декоративном поверхностном слое (лаке, краске), а также окисление крепежа (ржавчина).

#### УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Для исключения спорных ситуаций, установка Изделия должна производиться сервисным персоналом в специализированных мастерских, с использованием динаметрического инструмента.

Недопустимы небрежная установка не согласная инструкции Изделия, использование Изделия не по назначению, а так же установка в непредусмотренные инструкцией другие положения, повлекшие за собой изменение конструкции или повреждения резьбы крепежа и/или крепежных отверстий.

#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Уполномоченный эксперт ООО «Крэзи Айрон» осуществляет диагностику Изделия и выдает техническое заключение.

На основании данного документа покупатель может осуществить обмен неисправного изделия на новое (аналогичное) у продавца или производителя.

\*\*Уважаемые покупатели, напоминаем Вам, что использование изделий предназначенных для защиты крышек двигателя мотоцикла, не является 100%-ным гарантом от их (крышек) повреждения. Ни дуги, ни слайдеры так же не являются изделием, предназначенным для обеспечения безопасности водителя или пассажира мотоцикла при падении.

В задачу слайдеров и дуг входит уменьшение вероятности повреждения крышек двигателя и выступающих элементов мотоцикла.

## Монтаж и комплектация:

\*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

\*\*Обращаем внимание, что в комплекте идут наборы шайба 10,5 DIN 125 + гровер 10 DIN 127 для каждого болта M10

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 и №2 (болты крепления двигателя) с правой стороны мотоцикла.

**!!!Внимание не допускайте одновременного выкручивания болтов крепления двигателя в 2х точках с одной стороны или в 4 точках на обеих сторонах мотоцикла! Это может привести к смещению положения двигателя в раме!**

2. Установите металлический кронштейн (ухо) (см. рис 1,3).

Для удобства установки кронштейна в точке №1 (правая) необходимо снять оригинальный элемент пластика закрывающий радиатор охлаждения и временно открутить болты крепления радиатора А, Б, В, Г (см. рис 4).

Кронштейн крепится к мотоциклу в точке №1 болтом M10x1,25x100 (мелкая резьба) с большой проставочной втулкой L=40мм, а в точке №2 M10x1,25x60 (мелкая резьба) с малой проставочной втулкой L=14мм.















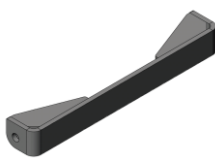








*Обращаем внимание, что поставочные втулки должны быть установлены между правой стороной мотоцикла и крепежным ухом правой стороны.*

3. Приложите правую половину клетки к точкам крепления правой стороны №1 и №2 (как это показано на рис.1).
4. Используя оставшийся крепеж для точек №1 и №2: болты M10x1.5x40 (обычная резьба) предварительно закрепите клетку в точке №1 и №2.
5. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 и №2 (болты крепления двигателя) с левой стороны мотоцикла.
6. Установите металлический кронштейн (ухо) (см. рис 2 и таблицу 2).  
Кронштейн крепится к мотоциклу болтом M10x1,25x110 (мелкая резьба) с большой проставочной втулкой L=45мм. Кронштейну необходима правильная ориентация, поэтому фиксируйте кронштейн предварительно.  
*Обращаем внимание, что поставочная втулка должны быть установлена между левой стороной мотоцикла и крепежным ухом левой стороны.*
7. Приложите левую половину клетки к точкам крепления левой стороны №1 (свободное отверстие крепежного уха) и №2 (как это показано на рис.2). Определите положение крепежного уха левой стороны и зафиксируйте его.
8. Используя оставшийся крепеж для точек №1 и №2 предварительно закрепите клетку в точке №1 и №2.
9. Используя сварную перемычку и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
10. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
11. Установите в точки №1 и 4 правой и левой стороны клетки слайдеры, позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
12. В случае использования демпферной клетки 7010717 вместо слайдеров в точках №1, 4 используются демпферные слайдеры (см. схему сборки демпферных слайдеров).
13. Зафиксируйте радиатор охлаждения с правой стороны болтами крепления радиатора А, Б, В, Г (см. рис 4).
14. Установите оригинальный элемент пластика закрывающий радиатор.

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20
M10	48	35
M12	56	45

Таблица 1



Позиция	Наименование				
1 (правая)	Крепежное ухо правой стороны	Болт DIN 933 M10x1,25x100	Алюм.втулка 18x10x40	Болт DIN 933 M10x40	
		Болт DIN 933 M10x1,25x60	Алюм.втулка 18x10x14	Болт DIN 933 M10x40	
2 (правая)					
1 (левая)	Крепежное ухо левой стороны	Болт DIN 933 M10x1,25x110	Алюм.втулка 18x10x45	Болт DIN 933 M10x50	
					
2 (левая)	Болт DIN 933 M10x1,25x50	Шайба 10,5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127		
					
3 (правая)	Болт M10x1,25x30	Шайба 10,5 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	Сварная перемычка	
					
3 (левая)	Болт M10x1,25x30	Шайба 10,5 DIN 125	Гровер 10 DIN 127		
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

*\*\*Обращаем внимание, что в комплекте идут наборы шайба 10,5 DIN 125 + гровер 10 DIN 127 для каждого болта M10.*

Таблица 2